

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02148972 A

(43) Date of publication of application: 07.06.90

(51) Int. CI

H04N 1/40 H04N 1/04

(21) Application number: 63301560

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22) Date of filing: 29.11.88

(72) Inventor:

KIMURA HIDEAKI

(54) METHOD AND APPARATUS FOR CORRECTING PICTURE SIGNAL

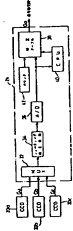
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a picture with high quality by obtaining a correction data corrected in a way that an output signal at each density level of adjacent line sensors is made coincident at the joint of the line sensors and using the correction data so as to correct a picture signal of desired picture information.

CONSTITUTION: Picture signals G_a - G_c outputted from CCD image sensors 20a-20c are selected sequentially by a multiplexer 32, led to a shading correction circuit 34, where the gain adjusted and the result is converted into a digital signal by annA/D converter 36 and led to a correction table 38. The correction table 38 is set so that the picture signals G_a - G_c are connected smoothly in the joint of CCD image sensors 20a-20c by a CPU 40. The correction data is selected corresponding to the picture signals G_a - G_c and the result is fed to a signal processing section 26 as a corrected picture signal Go corrected from the correction table 38 based on the count signal from a counter 42. Thus, the picture with high quality is obtained.



COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平2-148972

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)6月7日

H 04 N

1/40 1/04

103

6940-5C 7037-5C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

❷発明の名称

画像信号補正方法および装置

20特 飅 昭63-301560

②出 願 昭63(1988)11月29日

@発 明 者 木 村 秀 明 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

包出 顧 人

富士写真フイルム株式

株式会社内

会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

倒代 理 人 弁理士 千葉 剛宏

> 明 細

発明の名称

画像信号補正方法および装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 光学的に直列接続された複数のラインセン サを用いて画像情報の読み取りを行う際、白色 濃度レベルと黒色濃度レベルとそれ以外の少な くとも1つの基準濃度レベルに対する各ライン センサからの出力信号を得、次いで、隣接する ラインセンサの前記各濃度レベルにおける出力 信号が少なくとも当該ラインセンサの接続部分 において一致するように補正した補正データを 求めた後、所望の画像情報をラインセンサによ り光電変換して得られる画像信号を前記補正デ ータを用いて補正することを特徴とする画像信 号補正方法。
- (2) 請求項[記載の方法において、補正データ はラインセンサの接続部分近傍で一方のライン センサから他方のラインセンサにかけて出力信

号が徐々に近接した後、接続部分において一致 するよう設定することを特徴とする画像信号補 正方法。

- ③ 請求項 1 記載の方法において、濃度レベル 間の他の漁度レベルに対する補正データは補間 によって求めることを特徴とする画像信号補正 方法。
- (4) 光学的に直列接続された複数のラインセン サを用いて読み取った画像信号を補正する画像 信号補正装置であって、隣接するラインセンサ の接続部分における画像信号を一致させるべく 複数の複度レベルに基づき各ラインセンサ毎に 設定された補正データからなる補正テーブルを 頗え、前記補正テーブルを用いて前記画像信号 を補正することを特徴とする画像信号補正装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は画像信号補正方法および装置に関し、 一層詳細には、光学的に直列接続した複数のラ インセンサを用いて画像情報の読み取りを行う

際、複数の基準複度レベルに基づいて設定された補正テーブルにより前記ラインセンサの接続 部分における画像信号が一致するように補正す ることでむらのない高品質な画像を得ることの 出来る画像信号補正方法および装置に関する。 [発明の背景]

}

例えば、印刷、製版の分野において作業工程 の合理化、画像品質の向上等を目的として原稿 に担持された画像情報を電気的に処理しフィル ム原版を作成する画像走査再生システムが広範 に用いられている。

この画像走査再生システムは画像読取を留像 での画像走査再生システムは画像読取では画像でれていた。 すなわち、画像 では画像情報を変換される原稿を変換される原稿を変換された画像に変換された画像に変換された応じた、 は 画像 再生装置に 変換 なれた に な 観 版 条件に 応 に な に は 補 に 、 エッジ強調等の 演算処理が施された 後

ーザ光等の光信号に変換されフイルム等の感光 材料からなる画像記録担体上に再生される。なお、この画像記録担体は所定の現像装置によって現像処理されフィルム原版として印刷等に供されることになる。

ここで、CCDイメージセンサを構成する光電変換部のゲインおよびオフセット量は、一般に、個体間で相違している。従って、これらを調整しない状態で使用した場合、特に、各CCDイメージセンサの接続部分に対応した画像上

に顕著な段差が生じることになる。そこで、通常、白色原稿等の基準濃度板をCCDイメージセンサによって読み取り、各CCDイメージセンサの接続部分において段差が生じないよう夫々のゲインの調整を行うと共に、暗時状態としたCCDイメージセンサから暗電流に基づきオフセット量の調整を行っている。

然しながら、このようなCCDイメージセンサは光電変換特性のリニアリティが個々に異なっているため、画像情報の濃度レベルが異なると各イメージセンサの接続部分より出力される画像信号間に段差が生じてしまう。この場合、再生画像上にも段差が惹起するという不都合が指摘されている。なお、この段差はエッジ強調した場合、特に顕著に観測される。

[発明の目的]

本発明は前記の不都合を克服するためになされたものであって、複数の基準濃度レベルに基づき各ラインセンサ毎に濃度レベルに応じた画像信号補正テーブルを設定し、前記補正テーブ

ルを用いて ラインセンサの接続部分における画像信号が一致するように補正することにより ラインセンサ間のリニアリティの相違を除去し、むらのない高品質な画像を得ることを可能とする画像信号補正方法および装置を提供することを目的とする。

[目的を達成するための手段]

また、本発明は光学的に直列接続された複数

のラインセンサを用いて読み取った画像信号を 補正する画像信号補正装置であって、隣接する ラインセンサの接続部分における画像信号を一 致させるべく複数の譲度レベルに基づき各ライ ンセンサ毎に設定された補正データからなる補 正テーブルを備え、前記補正テーブルを用いて 前記画像信号を補正することを特徴とする。

[実施態様]

次に、本発明に係る画像信号補正方法および 装置について好適な実施態様を挙げ、添付の図 面を参照しながら以下詳細に説明する。

第1図において、参照符号10は本実施態様に係る画像信号補正方法および装置が適用される画像走査再生システムを示す。このシステム10では原稿Sに担持された画像情報が光源12からの照明光によって照明され、その反射光し、が第1のミラー16および集光レンズ18を介して光学的に直列接続されたラインセンサである3個のCCDイメージセンサ20a乃至20cにより光電的に読み取られる。

この場合、CCDイメージセンサ20 a 乃至20 c は数千個の光電変換部 N。、N。および N。で構成されており、CCDイメージセンサ20 b の両端部側に存在する光電変換部 N。とCCDイメージセンサ20 a、20 c の端部側に存在する光電変換部 N。、N。とは第 2 のミラー22 を介して光学的に接続される。なお、前記原稿 S は 図示しない搬送機構により矢印 A 方向に副走査 搬 でいたされると共に、CCDイメージセンサ20 a 乃至20 c によって矢印 B 方向に主走査されることでその全面の 画像情報が読み取られる。

対するゲイン調整用データを有する。シェーディング補正回路34によってゲイン調整された画像信号 G. 乃至 G. は A / D変換器36によってデジタル信号に変換された後、補正テーブル38に導入される。

本発明に係る画像信号補正方法および装置を 実施するためのシステムは基本的には以上のよ うに構成されるものであり、次にこのシステム を用いた補正方法について説明する。 先す、各CCDイメージセンサ20 a 乃至20 c を遮光状態とし、暗電流に基づくオフセット電圧を測定する。そして、このオフセット電圧に基づき各CCDイメージセンサ20 a 乃至20 c の光電変換部N。乃至N。からの出力信号が黒色濃度レベルにおいて一致するようにオフセット 調整を行う。

々異なるA/D値R.、R. およびRc を示す (第3図参照)。

そこで、このA/D値R。、R。およびR。 がA/D値R。において一致するように、シェーディング補正回路34に対して各イメージセンサ20 a 乃至20 c を構成する光電変換部N。乃至N。に対応するゲイン調整データを設定する。 第4図は前記のように設定したゲイン調整データを用いてシェーディング補正回路34でゲイン調整した場合の光量[とA/D値との関係を示す。

ここで、第4図に示すように、CCDイメージセンサ20 a 乃至20 c の暗電流に対するオフセット電圧および白色基準板からの光量 [。に対するゲインを調整した場合、光量 [』([』 ≠ [。) に対してリニアリティの相違により各CCDセンサ20 a 乃至20 c 間に光電変換特性の差が生じていることが諒解されよう。そして、この差を補正しない場合、各CCDイメージセンサ20 a 乃至20 c によって光電変換して得られる

画像間にむらが生じ、特に、CCDイメージセンサの接続部分に対応する画像上には段差が生じる旗がある。

本実施態様ではこの差を補正テーブル38を用いて除去している。

先ず、反射光しsの光量が「」(「」、「。、」=1、2、3…)である複数の基準歳度板を読み取り、各CCDイメージセンサ20a乃至20cを構成する光電変換部N。乃至N。毎のA/D値R」(iは各光電変換部N。乃至N。に付した連続番号であって、i=1、2、3…、p)を求める(第5図参照)。この場合、光量「」の基準濃度板に対してCCDイメージセンサ20aと20bとの接続部分においてA/D値R」にAR」。の段差が生じている。また、CCDイメージセンサ20bと20cとの接続部分にはAR」。の段差が生じている。

そこで、この段差 Δ Ries および Δ Ries が 0となるようにA/D値Riiの補正を行う。すなわち、CCDイメージセンサ20a、20bの接

なお、前記補正データT」はCCDイメージセンサ20 a および20 c の全てのA/D値R」にをCCDイメージセンサ20 b のA/D値R」に等しくなるようにオフセットして得ることも出来る。また、k番目の光電変換部N。と ℓ番目の

光電変換部N。との間およびm番目の光電変換部N。とn番目の光電変換部N。との間を直線で結ぶ代わりに、曲線で滑らかに結ぶようにして補正データT」を求めれば段差の一層目立たない補正データT」を得ることが出来る。

次に、前記補正データT」を各光量 I」に対して求めた後、 I」 < I < I」」となる光量 I の A / D 値 R」に対する補正データ T」を前記補正データ T」を補間することで求める(第 6 図 を照)。そして、以上のようにして求めた A / D 値 R」はよび R」と補正データ T」はよび T」との関係を補正テーブル38として設定する。なお、 A / D 値 R」に対する補正データ T」は A / D 変換された画像信号 G。 乃至 G。 の階級に必要な数だけ求めるものとする。

そこで、前記のようにして設定した補正テーブル38に基づき画像信号 G. 乃至 G。 の補正を行う。すなわち、原稿 S に担持された画像情報は C C D イメージセンサ20 a 乃至20 c によって画像信号 G. 乃至 G。 に変換された後、図示し

ない補正手段により暗電流に基づくオフセット 量の補正が行われる。次いで、マルチプレクサ 32によって画像信号G。乃至G。が順次選択さ れシェーディング補正回路34に導入される。シ ェーディング補正回路34は前記画像信号G。乃 至G。に対しゲイン調格データを用いてゲイン 調整を行いA/D変換器36に出力する。この場 合、A/D変換器36は前記画像信号G.乃至Gc を、第4図に示すように、オフセット量および ゲインの調整されたA/D値R、またはRinと して補正テーブル38に供給する。一方、補正テ ーブル38はカウンタ42からのカウント信号に基 づきA/D値R, またはR, を補正データT, またはTiに変換し、この補正データT、また は丁」を画像信号G。として信号処理部26に出 力する。この場合、前記画像信号G。は補正テ ーブル38によってCCDイメージセンサ20 a 乃 至20 c 間の接続部分が滑らかに接続された信号 に補正されている。

信号処理部26は前記画像信号G。に対し階調

[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、光学的に直列接続された複数のラインセンサを用いて画像情報の読み取りを行う際、各ラインセンサのリニアリティの相違を複数の基準濃度レベルに対して補正する補正テーブルを作成し、前記補正

テーブルに基づき光電変換された画像信号の補 正を行っている。この場合、各ラインセンサの 接続部分において画像信号が滑らかに接続され ることになり、この補正された画像信号に基づ きむらのない高品質な画像を得ることが出来る。

以上、本発明について好適な実施態様を挙げて説明したが、本発明はこの実施態様に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々の改良並びに設計の変更が可能なことは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る画像信号補正方法および装置が適用される画像走査再生システムの概略構成図、

第2図は第1図に示す画像走査再生システム における信号補正部の構成ブロック図、

第3図は各ラインセンサにおけるシェーディング補正前の光量とA/D値との関係図、

第4図は各ラインセンサにおけるシェーディング補正後の光量とA/D値との関係図、

特開平2-148972(6)

第5図は各光量変換部からの出力信号のA/ D値と補正データの説明図、

第6図は補正データの補間の説明図である。

10…画像走査再生システム

.20 a ~20 c ··· C C Dイメージセンサ

26…信号処理部

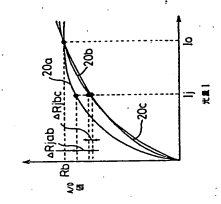
28… 網点画像信号発生部 30… レーザ走査部

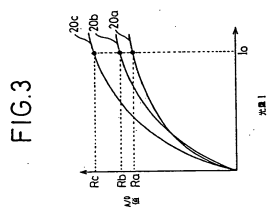
38…補正テーブル

F…フイルム

N。 ~ Nc ···光電変換部 S ···原稿

特許出願人 富士写真フィルム株式会社 出願人代理人 弁理士 千葉 剛工





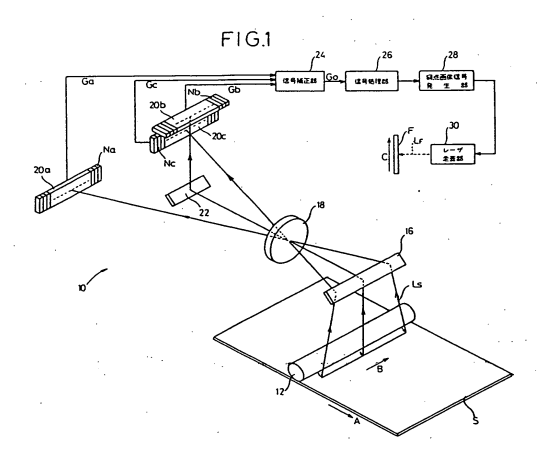


FIG.2

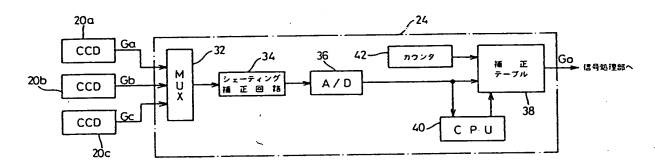


FIG.5

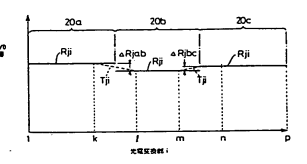
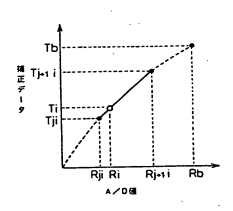


FIG.6



手 統 袖 正 哲 (自発)

平坡三年 8月 22日

特许厅装官 颐

1. 事件の表示 昭和 63年特許願第 301560号

2. 鬼明の名称 画像信号補正方法および装置

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地 名 称 (520)富士写真フィルム株式会社 代表者 大 西 賞

4. 代 理 人

5. 福正命令の日付 自発

6. 補正の対象 図 面(第5図)

7、補正の内容 別紙のとおり



FIG.5

